PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-197649

(43) Date of publication of application: 19.07.2001

(51) Int. CI.

H02G 11/00 B60J 5/06 B60R 16/02

(21) Application number : 2000-005600

(71) Applicant: YAZAKI CORP

TOYOTA AUTO BODY CO LTD

(22) Date of filing:

14. 01. 2000

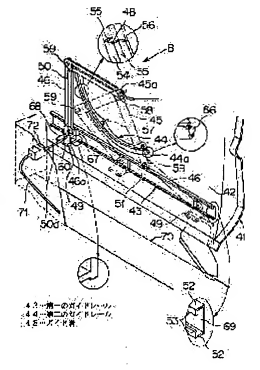
(72) Inventor: DOSHITA KENICHI

SUGIYASU KOJI SHIMIZU HIDEKI HIRABE TOSHIFUMI

(54) FEEDING STRUCTURE OF SLIDING DOOR FOR VEHICLE (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a link arm absorbing the sag of an electric wire from shaking or loosening.

SOLUTION: A slider 49 is engaged with a first guide rail 43 provided on a sliding door body 41, the end of a pair of link arms 45, 46 which are connected is journalled to the sliding door body 41, the other end thereof is connected to the slider, and a wire harness 50 is routed along the link arm from the vehicle body. A second arc guide rail 44 is provided on the sliding door, and a sliding engagement part 47 of the link arm is engaged with the second guide rail. The slide engagement part 47 is disposed to the one link arm 45 near a connecting part 59. A first sliding part is formed on the slide engagement part 47, a second sliding part is formed on the one link arm, and the second guide rail 44 is disposed between both the slide parts and is brought into contact therewith.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08. 11. 2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted
registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3301021

[Date of registration] 26.04.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against

examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許山東公開番号 特開2001-197649

(P2001 - 197649A)

(43)公開日 平成13年7月19日(2001.7.19)

(51) Int.CL?		識別記号	FI		テーマコード(参考)
H02G	11/00		H02G	11/00	M
B60J	5/06		B60J	5/06	В
B60R	16/02	620	B60R	16/02	620C

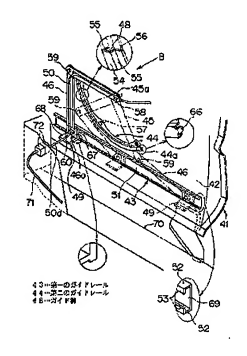
(21)出顯番号	特顯2000-5600(P2000-5600)	(71)出廢人 000006895
		矢崎裕業株式会社
(22)出版日	平成12年1月14日(2000.1.14)	東京都港区三田1丁目4号23号
		(71)出廢人 000110321
		トヨタ軍体族式会社
		愛知界刈谷市一里山町金山100番地
		(72) 発明者 堂下 應一
		静岡県裾野市御宿1500 矢崎総業株式会社
		内
		(74)代理人 100080690
		1 1 1 1 1 1 1 1
		弁理士 湘野 秀雄 (外1名)
		A. 27
		最終質に続く

(54) 【発明の名称】 自断車用スライドドアの給電構造

(57)【要約】

【課題】 電線の弛みを吸収するリンクアーム等のぶれ やガタ付きを防ぐ。

【解決手段】 スライドドア本体41に設けた第一のガイドレール43にスライダ49を係合させ、一対の連結されたリンクアーム45、46の一端部をスライドドア本体41に軸支し、他端部をスライダに連結し、ワイヤハーネス50を車両ボディ本体側からリンクアームに沿って配案した構造で、スライドドア側に円弧状の第二のガイドレール44を設け、第二のガイドレールにリンクアームのスライド係合部47を係合させた。スライド係合部47は一方のリンクアーム45に連結部59の近傍で配置された。スライド係合部47に第一の猶接部の間に第二のガイドレール44が接して位置した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 スライドドア本体にスライドドア開閉方 向の第一のガイドレールが設けられ、該第一のガイドレ ールにスライダがスライド自在に係合し、一対の連結さ れたリンクアームの一端部がスライドドア本体に軸支さ れ、該一対のリンクアームの他端部が該スライダに連結 され、ワイヤハーネスが車両ボディ本体側から該スライ ダを経て該一対のリンクアームに沿って配案された自動 車用スライドドアの給電構造において、

1

設けられ、該第二のガイドレールに前記一対のリンクア ームのスライド係合部がスライド自在に係合したことを 特徴とする自動車用スライドドアの給電構造。

【請求項2】 前記スライドドア本体に軸支された一方 のリンクアームに前記スライド係合部が設けられたこと を特徴とする請求項1記載の自動車用スライドドアの給 弯裤造。

【請求項3】 前記スライド係合部が前記一対のリンク アームの連結部の近傍に配置されたことを特徴とする請 求項2記載の自動車用スライドドアの鉛電構造。

【請求項4】 前記スライド係合部に、前記第二のガイ ドレールに対する第一の摺接部が設けられ、該第一の額 接部に対向して前記一方のリンクアームに第二の摺接部 が設けられ、該第一と第二の各類接部の間に該第二のガ イドレールが接して位置することを特徴とする請求項2 又は3記載の自動車用スライドドアの鉛電構造。

【請求項5】 前記第二のガイドレールがガイド溝を有 し、前記スライド係合部が略コの字状に折り返され、折 返し端部側の前記第一の摺接部が該ガイド漢内に係合し たととを特徴とする請求項4記載の自動車用スライドド 30 アの鉛電標準。

【請求項6】 前記第二のガイドレールが断面円形に形 成され、前記スライド係合部が該第二のガイドレールの 外層に係合したことを特徴とする請求項2記載の自動車 用スライドドアの給電標道。

【請求項7】 前記一対のリンクアームと前記第二のガ イドレールとが前記スライドドア本体の後半側に配置さ れ、前記一対のリンクアームの一端部が該第二のガイド レールの上方に位置し、該第二のガイドレールが下向き に湾曲し、該スライドドア本体の全開状態で該一対のリー40 ンクアームの他端部が該一端部よりも前方に位置するこ とを特徴とする請求項1~6の何れかに記載の自動車用 スライドドアの鉛電構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、スライドドアの関 閉動作に関係なく意時スライドドア側に給電を行うべく 例えば一対のリンクアームを用いてワイヤハーネスの弛 みを吸収させる自動車用スライドドアの給電構造に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】従来、ワンボックスカー等におけるスラ イドドア側の電鉄部品に車両ボディ本体側から電源を供 給するために種々の構造が提案されている。図6は、実 関平4-124555号公報に記載された自動車用スラ イドドアの給電構造を一倒として示すものである。

【0003】との構造においては、スライドドク101 内の各電装部品102はコントローラ103を介してワ イヤハーネス104に接続され、ワイヤハーネス104 前記スライドドア本体に円弧状の第二のガイドレールが 10 の端末がドア前端部の一方の接点105に接続されてい る。車両ボディ本体106側には他方の接点107が設 けられ、接点107はワイヤハーネス108を介してバ ッテリ109に接続されている。 草両ボディ本体側の接 点107はスライドドア側の接点105に接続される。 【①①①4】しかしながら、上記標道にあっては、スラ イドドア101の閉時にのみ両ワイヤハーネス104, 108の通電が行われ、スライドドア101が少しでも 関いた状態では、例えばパワーウィンドの閲聞やスピー カの作動といった電装部品のオンオフ操作を行うことが 20 できなかった。

> 【①①①5】また、上記緯造とは別に一般の建物用のド アにおける給電構造(図示せず)として、実関平5-2 8893号公報には、一対の中空のアームを中空の回転 軸で連結し、一方のアームをドアに固定し、他方のアー ムを建物に固定して、アームの内部に電線を挿通させた 模造が関示されている。

> 【0006】しかしながら、この構造にあっては、ドア が一軸で同心円の開閉動作をする場合には対応可能であ るが、自動車用スライドドアのように二次元的で且つ曲 複動作を含む開閉動作をするものや、三次元的な開閉動 作をするものには不適当であった。また、アームが振れ たりガタ付いたりして磨耗や異音を生じるといった懸念 があった。

> 【0007】一方、スライドドアへの常時給電を可能と するものとして、特闘平フー222274号公報には、 図?(a)(b)に示すような自動車用スライドドアの鉛電機 造が開示されている。

> 【①①08】との構造においては、スライドドア111 に対する車両ボディ本体117側のガイドレール112 に沿って支持着113が取り付けられ、支持棒113に 電線114がカール状に巻続され、電線114の一端側 がヒンジ部115を介してスライドドア111側のスピ ーカ116に接続され、電線114の他端側が車体側の オーディオ本体(図示せず)に接続されている。図7 (a) のドア閉時において電線114は支持棒113に沿 って延び、図?(b)のドア開時において電線!14は縮 んで収納される。

【0009】上記特闘平7-222274号公報には、 支持約113に電線を巻装させる構造に代えて、電線を 50 リール (図示せず) で巻き取る構造も開時されている。

【0010】しかしながら、図7(a)(b)の構造にあっては、伸縮自在なカール状の電視114を使用するために、電視114の収納スペースが必要である上に、必然的に電視114の実限長が長くなり、電気的伝達損失が大きくなるという懸念があった。特に回路数が増えたり、太い電視を使用する場合には、カール径を大きくしなければならず、実限長はさらに増大してしまうという問題を生じる。

【①①11】また、電線が支持棒の回りにカール巻きにされたり、あるいはリール(図示せず)によって電線が 16 巻き取られたり伸ばされたりする動作を繰り返すために、電線が傷みやすいという心配があった。さらに、電線114の本数を増やした場合には電線114の屈曲性が悪くなり、多種類の電鉄部品の接続に対応できにくくなるといった問題があった。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】これらの問題を解消するために、一対のリンクアームを連結してスライドドアの内面側に沿って屈曲自在に配設し、両リンクアームに沿ってワイヤハーネスを配索固定して、一対のリンクアームの屈曲(伸縮)動作でワイヤハーネスの弛みを吸収させる自動車用スライドドアの治電構造(図示せず)が提索されている。

【0013】しかしながら、この構造にあっては、スライドドア開閉時や車両走行時の倚撃や振動により、リンクアームがぶれ、スライドドア内の他部品と干渉して、 雲音やリンクアームの傷付きや破損が発生する壁念があった。また、干渉する箇所によっては、リンクアームに 組み付けられたワイヤハーネスが傷付くという心配もあった。リンクアームはスライドドアの開閉の度に屈曲 (伸縮)するものであるから、これらの問題は耐久性を 抜きにして論じることはできないものである。

【0014】本発明は、上記した点に鑑み、スライドドアの開閉時や車両走行時におけるリンクアームのぶれを防止し、リンクアームに起因するスライドドア側の他部品等との干渉をなくして、リンクアームやリンクアーム上のワイヤハーネスやスライドドア側の他部品等の損傷や、異音の発生を防ぐことができ、しかも強度及び耐久性の高い自動車用スライドドアの給電構造を提供することを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明は、スライドドア本体にスライドドア開閉方向の第一のガイドレールが設けられ、該第一のガイドレールにスライダがスライド自在に係合し、一対の連絡されたリンクアームの一端部がスライドドア本体に軸交され、該一対のリンクアームの他端部が該スライダに連結され、ワイヤハーネスが車両ボディ本体側から該スライダを経て該一対のリンクアームに沿って配案された自動車用スライドドアの給電構造において、前記スライドド

ア本体に円弧状の第二のガイドレールが設けられ、該第 二のガイドレールに前記一対のリンクアームのスライド 係合部がスライド自在に係合したことを特徴とする(請 求項1)。前記スライドドア本体に軸支された一方のリ ンクアームに前記スライド係合部が設けられたことも有 効である(請求項2)。また、前記スライド係合部が前 記一対のリンクアームの連結部の近傍に配置されたこと も有効である(請求項3)。また、前記スライド係合部 に、前記第二のガイドレールに対する第一の猶接部が設 けられ、該第一の讚接部に対向して前記一方のリンクア ームに第二の摺接部が設けられ、該第一と第二の各類接 部の間に該第二のガイドレールが接して位置することも 有効である(請求項4)。また、前記第二のガイドレー ルがガイド港を有し、前記スライド係合部が略コの字状 に折り返され、折返し蟾部側の前記第一の錯接部が該ガ イド溝内に係合したことも有効である(請求項5)。ま た 請求項2記載の前記第二のガイドレールが断面円形 に形成され、前記スライド係合部が該第二のガイドレー ルの外周に係合したことも有効である(請求項6)。ま た。前記一対のリンクアームと前記第二のガイドレール とが前記スライドドア本体の後半側に配置され、前記一 対のリンクアームの一端部が該第二のガイドレールの上 方に位置し、該第二のガイドレールが下向きに湾曲し、 該スライドドア本体の全開状態で該一対のリンクアーム の他端部が該一端部よりも前方に位置することも有効で ある(請求項?)。

[0016]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態の具体 例を図面を用いて詳細に説明する。図1~図2は、本発 30 明に係る自動車用スライドドアの給電構造の一実能形態 を示すものである。

【0017】この構造は、スライドドア本体41の内側 壁であるインナプレート42に水平方向の真直な第一の ガイドレール (ガイド部) 43が設けられると共に、第 一のガイドレール43の後半部の上側において、下向き に湾曲した円弧形状の第二のガイドレール(ガイド部) 4.4 が設けられ、第二のガイドレール4.4 の中心を支点 に第一のリンクアーム45が回動自在に設けられ、第一 のリンクアーム45の回勤先端側に略コの字状のスライ 40 ド係合部47(図2)が設けられ、スライド係合部47 が第二のガイドレール44のガイド潜48にスライド自 在に係合し、第一のリンクアーム45に連結した第二の リンクアーム46の先端側にスライダ49が設けられ、 スライダ49が第一のガイドレール43にスライド自在 に係合し、ワイヤハーネス固定部材である一対のリンク アーム45、46に沿ってワイヤハーネス50が配案園 定されたことを特徴とするものである。

され、ワイヤハーネスが車両ボディ本体側から該スライ 【0018】図1の如く、第一のガイドレール43は、 ダを経て該一対のリンクアームに沿って配案された自動 底壁51と、底壁51の上下両端に立ち上げられた両側 車用スライドドアの給電構造において、前記スライドド 50 壁52と、両側壁52の先端から内向きに突出した鍔壁 53と内側のガイド港69とで構成されている。底壁5 1はスライドドア本体41のインナバネル42の下端部 側にボルトや係止クリップといった図示しない固定手段 で固定されている。第一のガイドレール43のガイド港 69の前後両端は関口している。

【①①19】第一のガイドレール43の後半部の上方に第二のガイドレール44が配設されている。第二のガイドレール44は、図2にも示す如く、インナパネル面42に対向した円弧状のガイド溝48を有している。ガイド溝48は底壁54と両側壁55とで三方を包囲されて10構成されている。図1の如く底壁54の外面が室内側に対面している。一方の側壁55は鍔壁56に直交して続き、鍔壁56はボルト57でインナパネル42に固定されている。ボルト57に代えて、図示しない軸部の先端に可撓性の係止爪を有する合成樹脂製の係止クリップを用いることも可能である。

【①①2①】第二のガイドレール44の後端は第一のガイドレール43の後端部の上側において高く位置し、第二のガイドレール44の前端44aは第一のガイドレール43の長手方向中間部において低く位置している。前20端44aよりも第二のガイドレール44の前端寄りの部分が一沓低く、すなわち第一のガイドレール43に最も接近して位置している。

【0021】第二のガイドレール44の曲率中心に第一の支軸58が位置し、第一の支軸58で第一のリンクアーム45の一端側45 aがインナパネル42に回動自在に軸支されている。第一のリンクアーム45と第二のリンクアーム46とは第二の支軸59で回動自在に連結されている。図1のスライドドア本体41のほぼ全開状態で第一のリンクアーム45はほぼ垂直に位置している。第二のリンクアーム46の他端側46 aは第三の支軸60を介してスライダ49に回動自在に連結され、スライダ49は第一のガイドレール43にスライド自在に係合している。一対のリンクアーム45,46はワイヤハーネス固定部村として作用する。

【① 0 2 2】図2の如く、第一のリンクアーム45の回動先端側には、連結部である第二の支軸5 9寄りにおいて略コの字状のスライド係合部4 7が設けられ、スライド係合部4 7の折返し先端部(第一の突出部)6 1がガ 40 イド溝48内にスライド自在に係合している。スライド係合部4 7 は、第一のリンクアーム45の裏面から垂直に立ち上げられた立上げ部6 2 と、立上げ部6 2 から裏面と平行に第一の支軸58側に向けて延びた延長部6 3 と、延長部6 3 からガイド溝48の底壁5 4 に向けて垂直に突出した前記折返し先端部である摺接用の第一の突出部(摺接部)6 1 とで略コの字状に屈曲形成されている。

1の先端面61aに対向して、あるいは第一の突出部61の上下に対向して、第一のリンクアーム45の裏面に 指接用の第二の突出部(摺接部)64が形成され、両突 出部61,64の先端面(摺接面)61a,64aが第 二のガイドレール44の底壁54を挟むようにして底壁 54の表面と裏面とに接している。各突出部61.64 の先端面61a,64aは第二のガイドレール44の底 壁54に対して若干の隙間を存して対向し、底壁54の 表裏面上をスムーズに摺鉤可能となっている。

【0024】両突出部61、64が第二のガイドレール44を挟むように配置され、且つ両突出部が61、64一対のリンクアーム45、46の連結部59の近傍に配置されたことで、スライドドア本体41の開閉操作時や車両走行時の衝撃や振動によっても、一対のリンクアーム45、46や支軸59がスライドア本体41のインナパネル42や他の部品(図示せず)等に採れたりぶつかったりすることがなく。また一対のリンクアーム45、46が相互にガタ付いたりすることがなく。それにより、リンクアーム45、46やリンクアーム上のワイヤハーネス50やインナパネル42や部品の傷付きや冥音等の発生が防止される。

【①①25】スライド係合部47(図2)は例えば金属製の第一のリンクアーム45から切り起こして略コの字状に折曲加工することで容易に形成可能である。この場合、切り起こし後の切欠孔65の上下に一対の第二の突出部64か形成される。あるいは、合成樹脂村で第一のリンクアーム45を成形すると同時にスライド係合部47と第二の突出部64とを形成することも可能である。この場合、65は成形字の型抜き孔となる。

[0026] 第二のガイドレール44のガイド潜48の 前端及び/又は後端は底壁54と一体の停止板66で閉止されている。第二のガイドレール44は金属板をブレス加工及び屈曲加工で形成してもよく。あるいは合成樹脂村で型成形により形成してもよい。ガイド海48の前端又は後端を開口させておくことで、スライド係合部47をガイド海48内に簡単に係合させることができる。この場合、スライドドア本体41の全開ないし全閉時にガイド海48の開口の手前でスライド係合部47が停止するようにガイドレール44の長さを設定しておく。

【0027】図1において連結部である第二の支軸59は両リンクアーム45、46を頁通してナット等で抜け出しなく固定されている。第一〜第三の各支軸58〜60の外周に軸受部材としてカラー等を装着することも可能である。第二のリンクアーム46は第三の支軸60でスライダ49に回動自在に連結されている。

【10028】スライダ49は垂直部67と水平部68とで略し字状に形成され、垂直部67はガイド滞69内にスライド自在に係合し、水平部68はワイヤハーネス50を支持している。スライダ49は合成樹脂あるいは金属で形成され、滑りを良くするためのローラ等を構える

ことも可能である。

【0029】ワイヤハーネス50は水平部68から車両ボディ本体70側に延び、車両ボディ本体側のワイヤハーネス71にコネクタ72を介して接続されている。ワイヤハーネス50は一対のリンクアーム45,46の表面上に配案され、図示しないクリップやバンド等の固定手段で固定されている。ワイヤハーネス50は第一のリンクアーム45からスライドドア本体41側の図示しない電鉄部品に接続されている。スライドドア本体41の関閉時にスライダ49はほば原位置に留まり、第一のガイドレール43がスライドドア本体41と一体に進退する。これにより、スライダ49から車両ボディ本体側にかけてのワイヤハーネス50の渡り部分50 aはさほど移動することがない。

7

【0030】図1のスライドドア本体41の閉止状態からスライドドア本体41を後方にスライドさせることで一対のリンクアーム45、46が第一の支轄58を支点として鎖線の如く略くの字状に屈曲しつつ、スライダ49が第一のガイドレール43に沿って前方に相対的に移動し、スライドドア本体41の全閉時に略逆への字状に20伸長する。第二のリンクアーム46の他端側46a及びスライダ49は第一のガイドレール43の前端側に位置し、その後方に連結部である第二の支軸59が位置し、さらにその斜め上側後方に第一のリンクアーム45の一端側45a及び第一の支軸58が位置する。

【0031】との過程で第一のリンクアーム45は第一の支軸58を中心として振り子状に円運動を行い、第一のリンクアーム45のスライド係合部47(図2)は円弧状の第二のガイドレール44に沿ってスライドし、各リンクアーム45、46のぶれやガタ付きを防止する。【0032】スライド係合部47は一対のリンクアーム45、46の連結部59の近傍に設けられているから、第二のリンクアーム46のぶれやガタ付きも同時に防止される。このガタ防止作用はスライドドア本体41の関閉時に限らず、車両走行時においても同様である。特に本実総形態においてはスライド係合部47の第一の突出部61(図2)と第一のリンクアーム45の第二の突出部64との間に第二のガイドレール44を挟むようにして摺接させるから、ぶれやガタ付きが一層確実に抑えられる。

【①033】また、第二のガイドレール44を第一のガイドレール43と同様にスライドドア本体41とは独立した部材で関性を持たせてしっかりと形成しているから、リンクアーム45側のスライド係合部47との錯接に起因する第二のガイドレール44の密耗や変形等の心配がなく、スライドドア本体41の繰り返し関閉に対する耐久性が高く、製品寿命が長い。

【0034】スライドドア本体41を閉める場合の作用 作が期待できる。さらに三次元的なスライド動作にも対は上記とは逆に逆への字状(鎖線)に伸長した一対のリンクアーム45、46がくの字状から実線の如くほぼ直 50 ンクアーム45、46の直結部である第二の支軸59に

交した形状に屈曲し、スライダ49は第一の支軸58よりも後方において第二の支軸59の下方に位置する。この過程でスライド係合部47(図2)は第二のガイドレール44の前端側から後端側に向けて円弧状にスライド移動する。

【0035】スライドドア本体41の全開及び全開時にスライダ49は第一のガイドレール43の各端部の手前で停止し、第一のリンクアーム45のスライド係合部47は第二のガイドレール44の各端部の手前で停止する。第二のガイドレール44の端部に停止板66(図2)を設けたことで、傾性力で第一のリンクアーム45が必要以上に回勤した場合でも、スライド係合部47が停止板66に当接するから、それ以上のリンクアーム45の振れが防止され、ガイド海48からのスライド係合部47の外れが防止される。

【0036】また、本実施形態において、スライドドア本体41の後半側に各リンクアーム45、46と第二のガイドレール44とを配置したことで、スライドドア本体41の前半側のスペースを有効に利用でき、図示しないドアロックユニットといったスライドドア本体側の驾襲部品等の配置の自由度が高まっている。また、上部に第一の支轄58が位置し、一対のリンクアーム45、46が自重を利用して第一の支轄45を支点として振り子状に回動ないしはスイングするから、下側に第一の支轄がある場合に較ペて一対のリンクアーム45、46の屈曲(伸縮)動作がスムーズ化し、それによってもリンクアーム45、46のぶれやガタ付きが少なくなっている

【10038】湾曲棒状のガイドレール44′の各端部は支柱73(図5)でスライドドアのインナパネル42′等に支持される。スライド係合部47′をある程度長く設定する場合には、ガイドレール44′の曲率に沿った円弧形状とすることが好ましい。断面円形状のガイドレール44′によれば、ガイドレール44′の形成が容易化・低コスト化すると共に、よりスムーズなスライド動作が期待できる。さらに三次元的なスライド動作にも対応可能となる。なお、図1の衰脆形態において一対のリンクアーム45、46の連結部である第二の支軸59に

特闘2001-197649

(5)

スライド係合部を一体に設けることも可能である。 【0039】

【発明の効果】以上の如く、請求項1記載の発明によれば、一対のリンクアームがスライド係合部を介して第二のガイド部にスライド自在に係合したことで、スライド下アに対する一対のリンクアームのぶれやガタ付きが抑えられ、スライドドアの開閉時や草両走行時の衝撃やしたとれ、スライドドア側の部品等とリンクアームやリンクアーム上のワイヤハーネスとの干渉が起こらず、スライドドア側の部品やリンクアームやワイをスライドを開発を異音の発生等が防止される。また、スライド係合部と第二のガイドの開閉時に一対のリンクアームの屈曲(伸縮)し、一対のリンクアームの屈曲(伸縮)性が向上する。また、スライドドアを体とは別体の第二のガイドレールを用いたから、第二のガイドレールの機械的強度及びスライトを、第二のガイドレールの機械的強度及びスライトを、対象を含むませ、対象を見ませい。

【0040】また、請求項2記載の発明によれば、一方のリンクアームが一端部でスライドドア本体に軸支され 20 て円運動を行い、それに伴ってスライド係合部が円弧状の軌跡を描くから、第二のガイドレールの形状を単純な円弧形状に形成すればよく、第二のガイドレールの製造が容易化すると共に、第二のガイドレールに対してリンクアームのスライド係合部が引っ掛かり等なくスムーズ且つ確実に超接する。

【①①41】また、請求項3記載の発明によれば、一対のリンクアームの振れやガタ付きの一番大きな連結部の近傍でリンクアームを第二のガイドレールで支持するから、請求項1記載の発明の効果である磨耗や損傷や異音 30 等の防止が確実に達成される。

【① 0 4 2 】また、請求項4記載の発明によれば、スライド係合部の第一の智接部と一方のリンクアームの第二の習接部との間に第二のガイドレールが挟まれるように係合するから、一対のリンクアームのぶれやガタ付きが一層確実に防止され、請求項1記載の発明の効果が助長される。

【0043】また、請求項5記載の発明によれば、スライド係合部の第一の智接部がガイド溝内にスライド自在に係合したことで、第一の摺接部がガイド溝に沿って正 40確な軌跡で円運動を行い。それにより、一対のリンクアームの屈曲(伸縮)動作が一層スムーズ化し、リンクア

ームのガタ付きが減少する。

【10044】また、請求項6記載の発明によれば、断面 円形のガイドレールとガイドレールの外周に係合するス ライド係合部とにより、構造が簡素化され、製造コスト が低減される。また、三次元的なスライド動作にも容易 に対応可能となる。

えられ、スライドドアの開閉時や車両走行時の衝撃や振りかりてしまってもスライドドア側の部品等とリンクアームやリンクアーム上のワイヤハーネスとの干渉が起こらず、スライドドア側の部品やリンクアームやワイヤハーネス 10 リンクアームが一端側を支点として振り子状に回動するの磨託や損傷や異音の発生等が防止される。また、スライド係合部と第二のガイド部とがスライド自在に係合し ズ化し、リンクアームの対象付きが減少する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る自動車用スライドドアの給電構造の一実施形態を示す斜視図 (円内は拡大図) である。

【図2】 リンクアームのスライド係合部を第二のガイドレールに係合させた状態を示す図1の矢視B図(円内は拡大図)である。

【図3】同じくスライド係合部を第二のガイドレールに 係合させた状態を示す説明図(断面図)である。

【図4】第二のガイドレールとスライド係合部の他の実施形態を示す説明図(断面図)である。

【図5】同じく第二のガイドレールの他の実施形態を示す説明図(斜視図)である。

【図6】従来の自動車用スライドドアの給電構造の一形 騰を示す斜視図である。

【図?】従来の自動車用スライドドアの給電構造の他の 形態を示し、(a) はドア閉時の状態の縦断面図 (b) は ドア開時の状態の縦断面図である。

スライドドア本体

89 【符号の説明】

4]

	43	第一のガイドレール
	44, 44'	第二のガイドレール
	45.46	リンクアーム
	47. 47'	スライド係合部
	48	ガイド漢
	49	スライダ
	5.0	ワイヤハーネス
	59	連結部 (第二の支輪)
0	6 1	第一の突出部(指接部)
	64	第二の突出部 (酒接部)

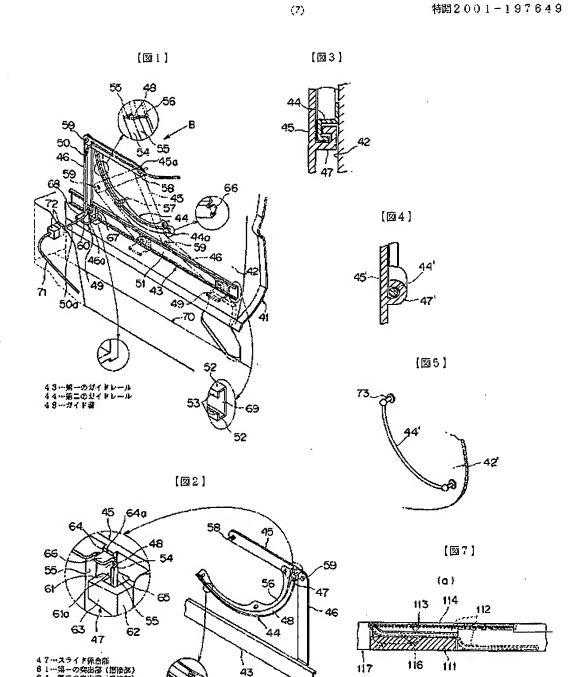
特闘2001-197649

(b) 113

115

114

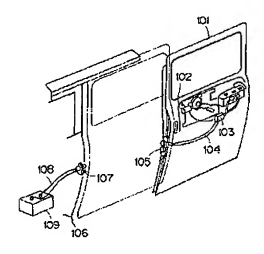
116



(8)

特開2001-197649

【図6】



フロントページの続き

موهمان وأواسات

(72)発明者 杉安 幸二

庭児島県国分市上之段395香地 1 株式会 社トヨタ草体研究所内 (72)発明者 清水 秀樹

房児島県国分市上之段395香地 1 株式会

社トヨタ草体研究所内

(72)発明者 平部 俊史

房児島県国分市上之段395香地 1 株式会

社トヨタ車体研究所内